

## **Riva Luting (liquid)**

#### **SDI Limited**

Versión No: 5.1.1.1

Hoja de Datos de Seguridad (Cumple con los Reglamentos (CE) n º 2015/830)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016 inicial Fecha: No Disponible L.REACH.ESP.ES

#### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1.Identificador del producto

Nombre del Producto	Riva Luting (liquid)			
Sinonimos	ponible			
Otros medios de identificación	No Disponible			

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Uso definido por el proveedor.
Usos desaconsejados	No Aplicable

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH		
Dirección	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia	Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Paulo CEP 05415-020 Brazil	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany		
Teléfono	+61 3 8727 7111 (Business Hours) +55 11 3092 7100 +49 0 2203 9255 0				
Fax	+61 3 8727 7222 +55 11 3092 7101 +49 0 2203 9255 200				
Sitio web	www.sdi.com.au www.sdi.com.au www.sdi.com.au				
Email	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au		
Denominación Social	SDI (North America) Inc.				
Dirección	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States				
Teléfono	+1 630 361 9200 (Business hours)				
Fax	No Disponible				
Sitio web	No Disponible				
Email	USA.Canada@sdi.com.au				

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	SDI Limited	No Disponible			
Teléfono de urgencias	+61 3 8727 7111	No Disponible	No Disponible		
Otros números telefónicos de emergencia	ray.cahill@sdi.com.au No Disponible No Disponible				
Asociación / Organización	No Disponible				
Teléfono de urgencias	+61 3 8727 7111				
Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible				

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Considerada una mezcla peligrosa según la Directiva 1999/45/CE, Reg. (CE) n º 1272/2008 (en su caso) y sus enmiendas. No clasificado como mercancía peligrosa para el transporte.

Clasificación DSD	En caso de que la clasificación de las mezclas haya sido elaborado siguiendo la Directiva 1999/45/EC y el Reglamento (CE) nº 1272/2008				
Clasificación DPD <sup>[1]</sup>	R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.				
Leyenda:	Clasificado por empresa; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI				

Versión No: **5.1.1.1** Page **2** of **11** 

Riva Luting (liquid)

Fecha de Edición: **18/03/2016** Fecha de Impresión: **23/03/2016** 

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup>

Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation)

Leyenda:

1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Elementos de la etiqueta CLP



PALABRA SEÑAL

ATENCIÓN

#### Indicación de peligro (s)

H315	Provoca irritación cutánea.			
H319	ovoca irritación ocular grave.			
H335	Puede irritar las vías respiratorias.			

#### Declaración/es complementaria (s)

No Aplicable

#### Consejos de prudencia: Prevencion

P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.		
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.		
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.		

#### Consejos de prudencia: Respuesta

P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### Consejos de prudencia: Almacenamiento

P405	Guardar bajo llave.	
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.	

#### Consejos de prudencia: Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

#### 2.3. Otros peligros

Efectos acumulativos pueden resultar luego de la exposición\*.

Reach - Art.57-59: La mezcla no contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC) en la fecha de impresión de SDS.

### SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

### 3.2.Mezclas

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DDS]	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1272/2008 [CLP]
1.9003-01-4 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	15	poli(ácido acrílico)	R36/37/38, R51/53 <sup>[1]</sup>	Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation), Riesgo Acuático Crónico, Categoría 2; H315, H319, H335, H411 [1]
1.87-69-4 2.201-766-0 3.No Disponible 4.01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX	10	ácido (+)-tartárico	R36/37/38 <sup>[1]</sup>	Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation); H315, H319, H335 [1]

Versión No: 5.1.1.1 Page 3 of 11 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

Riva Luting (liquid)

Leyenaa:

1. Clasificado por empresa; 2. Clasificación de la Ce elaborado la Directiva 6//548/CEE - Ariexo I ; 3. Clasificación tornada de la Directiva CE 12/2/2005 -Anexo VI 4. Clasificación extraída de C & L

#### **SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

General

Si este producto entra en contacto con la piel:

- Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.
- Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).
- Buscar atención médica en caso de irritación.

## Si este producto entra en contacto con los ojos

- ▶ Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente.
- Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.
- Transportar al hospital o a un médico sin demora.
- ▶ La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.

▶ Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos.

- Si se inhalan los gases o los productos de la combustión, abandonar la zona contaminada.
- Buscar atención médica.
- Inmediatamente dar un vaso con agua.
- ▶ Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.

Buscar atención médica

#### Contacto Ocular

Si este producto entra en contacto con los ojos:

- Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente
- Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.
- Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos.
- Transportar al hospital o a un médico sin demora.
- ▶ La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.

#### Contacto con la Piel

Si este producto entra en contacto con la piel:

- ▶ Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluvendo el calzado.
- Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).
- Buscar atención médica en caso de irritación.

#### Inhalación

- Si se inhalan los gases o los productos de la combustión, abandonar la zona contaminada.
- Buscar atención médica.

#### Ingestión

Inmediatamente dar un vaso con agua.

▶ Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.

Buscar atención médica

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente

#### SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

La espuma por lo general es inefectiva.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego No conocido.

Contra el Fuego

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

# Instrucciones de Lucha

- Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.
- Utilizar equipo de protección personal para todo el cuerpo incluvendo mascarillas respiratorias.
- Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua. ▶ Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.
- Evitar agregar agua a piscinas de líquidos.
- No aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.
- Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.
- Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.

- Riesgo bajo de fuego cuando es expuesto al calor o llama.
- El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores.
- En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO)
- ▶ Puede emitir humo perjudicial.Las nieblas que contengan materiales combustibles pueden ser explosivas Productos de combustión incluyen:

#### Fuego Peligro de Explosión

dióxido de carbono (CO2)

otros productos típicos de pirolisis de incineración de material orgánico

Puede emitir humos venenosos Puede emitir humos corrosivos.

### SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

Versión No: 5.1.1.1 Page 4 of 11 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

### Riva Luting (liquid)

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames Menores	<ul> <li>Remover todas las fuentes de ignición.</li> <li>Limpiar todos los derrames inmediatamente.</li> <li>Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos y piel.</li> <li>Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección.</li> <li>Contener y absorber el derrame con arena, tierra, material inerte o vermiculita.</li> <li>Limpiar.</li> <li>Colocar en un contenedor apropiadamente sellado para su disposición.</li> </ul>			
Derrames Mayores	Riesgo moderado.  Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.  Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del peligro.  Utilizar aparatos de respiración y guantes protectores.  Evitar, por todos los medios posibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.  No fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.  Incrementar ventilación.  Parar el derrame si es seguro hacerlo.  Contener el derrame con arena, tierra, o vermiculita.  Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores sellados para su reciclaje.  Absorber el producto remanente con arena, tierra o vermiculita.  Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.  Lavar el área y evitar que el agua ingrese a alcantarillas.  Si ocurre contaminación de drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.			

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

### SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipuleo Seguro	<ul> <li>Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.</li> <li>Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de exposición.</li> <li>Utilizar en un área bien ventilada.</li> <li>Evitar la concentración en huecos.</li> <li>NO ingresar a espacios cerrados hasta que la atmósfera haya sido revisada.</li> <li>Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.</li> <li>Evitar el contacto con materiales incompatibles.</li> <li>Al manipular, NO comer, beber ni fumar.</li> <li>Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso.</li> <li>Evitar el daño físico a los envases.</li> <li>Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.</li> <li>Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización</li> <li>Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.</li> <li>Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante.</li> <li>La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.</li> </ul>
Protección contra incendios y explosiones	Vea la sección 5
Otros Datos	Almacenar entre 5 y 30 grados C.  No almacenar bajo la luz solar directa.  Almacenar en una zona seca y bien ventilada, lejos de fuentes de calor y luz solar.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	<ul> <li>NO volver a embalar. Usar contenedores provistos por el fabricante solamente</li> <li>Revisar que los contenedores estén etiquetados claramente y que no tengan fugas.</li> </ul>
Incompatibilidad de Almacenado	▶ Evitar bases fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

### SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

NIVEL SIN EFFECTO DERIVADO (DNEL)

No Disponible

PREDICCIÓN DEL NIVEL SIN EFECTO (PNEC)

No Disponible

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

#### DATOS DE INGREDIENTES

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible

Versión No: 5.1.1.1 Page 5 of 11 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

#### Riva Luting (liquid)

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
poli(ácido acrílico)	Acrylic acid polymers; (Acrylic polymer or resin) 7.5 mg/m3 83 mg/m3 50		500 mg/m3	
ácido (+)-tartárico	Tartaric acid	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3
Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada		
poli(ácido acrílico)	No Disponible	No Disponible		
ácido (+)-tartárico	No Disponible	· ·	No Disponible	

#### DATOS DEL MATERIAL

#### 8.2. Controles de la exposición

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabaiadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado "físicamente" lejos del trabajador y que la ventilación estratégica "añade" y "elimina" el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso.

Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Ventilación general es adecuada en condiciones normales de operación. Ventilación local puede requerirse en circunstancias especiales. Si existe riesgo de sobreexposición, usar respirador aprobado. Indumentaria correcta es esencial para obtener protección adecuada. Respirador del tipo de abastecimiento de aire puede ser requerido en circunstancias especiales. Proveer ventilación adecuada en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de escapo, las que a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente el contaminante.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería apropiados

,		
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).		
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, trasbordo a baja velocidad de transportadores, soldadura, spray, humos ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)	
rociado directo, pintura en spray en cubículos poco profundos, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gases (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)	
molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)	

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Tipo de Contaminante:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango	
1: Corrientes de aire del lugar mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire del lugar perturbadoras	
2: Contaminantes de baja toxicidad.	2: Contaminantes de alta toxicidad.	
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, alto uso.	
4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento.	4: Pequeño hood-control local solamente	

La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de una tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tanque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción.

#### 8.2.2. Equipo de protección personal









# Protection de Ojos y cara

- ▶ Anteojos de seguridad con protectores laterales.
- Gafas químicas.
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo – las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

#### Protección de la piel Protección de las manos /

Ver Protección de las manos mas abajo

Mono protector/overoles/mameluco

Guantes de goma.

#### Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

# Otro tipo de protección

- Delantal de P.V.C..
- Crema protectora. Crema de limpieza de cutis.
- Unidad de lavado de ojos.

### Peligro térmico

No Disponible

#### 8.2.3. Controles de exposición ambiental

Ver seccion 12

Velocidad de Aire:

Riva Luting (liquid)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

### SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	No Disponible		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Water = 1)	No Disponible
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	<2	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Aplicable
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad (g/L)	Miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	1.0	VOC g/L	No Disponible

#### 9.2. Información adicional

No Disponible

# SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2.Estabilidad química	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

### SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalado	El material puede causar irritación respiratoria en algunas personas. La respuesta del cuerpo a dicha irritación puede causar daño posterior en el pulmón.		
Ingestión	El material NO ha sido clasificado por las Directivas CE u otro sistema de clasificación como "dañino por ingestión". Esto es por la falta de evidencia animal o humana. El material puede dañar la salud del individuo, luego de la ingestión, especialmente cuando daño preexistente a órganos, (por ejemplo hígado, riñón) es evidente. Las actuales definiciones de sustancias dañinas o tóxicas están generalmente basadas en dosis que producen mortalidad antes que aquellas que producen morbilidad (enfermedad, malestar). Malestar del tracto gastrointestinal puede producir náusea y vómito. En los lugares de trabajo sin embargo, la ingestión de cantidades insignificantes no se piensa que sea motivo de cuidado.		
Contacto con la Piel	Este material puede causar inflamación de la piel en contacto en algunas personas.  El material puede acentuar cualquier condición preexistente de dermatitis  Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material  El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente.		
Ojo	Este material puede causar irritación y daño en el ojo en algunas personas.		
Crónico	La exposición a largo plazo a irritantes respiratorios puede dar lugar a enfermedad de las vías respiratorias involucrando dificultad respiratoria y problemas sistémicos relacionados.  La acumulación de sustancia, en el cuerpo humano, puede ocurrir y puede causar preocupación luego de exposición ocupacional repetida o a largo plazo.		
Riva Luting (liquid)	TOXICIDAD  No Disponible	IRRITACIÓN No Disponible	

Versión No: 5.1.1.1 Page 7 of 11 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

#### Riva Luting (liquid)

poli(ácido acrílico)	TOXICIDAD  Oral (rata) DL50: 2500 mg/kgd <sup>[2]</sup>	IRRITACIÓN Nil reported	
ácido (+)-tartárico	TOXICIDAD  Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup> Oral (rata) DL50: ca.920 mg/kg <sup>[1]</sup>	IRRITACIÓN  Nil reported	
Leyenda:	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)		

### POLI(ÁCIDO ACRÍLICO)

Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta años luego del cese de la exposición al material. Esto puede deberse a una condición no alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (RADS) el cual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente irritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de RADS incluyen la ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al irritante. La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: NO clasificable por su cancerogenicidad para los humanos. Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o limitada en ensayos con animales.

#### ÁCIDO (+)-TARTÁRICO

Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta años luego del cese de la exposición al material. Esto puede deberse a una condición no alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (RADS) el cual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente irritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de RADS incluyen la ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al irritante. Convulsions, haemorrhage recorded.

toxicidad aguda	0	Carcinogenicidad	0
Irritación de la piel / Corrosión	<b>✓</b>	reproductivo	0
Lesiones oculares graves / irritación	<b>✓</b>	STOT - exposición única	0
Sensibilización respiratoria o cutánea	0	STOT - exposiciones repetidas	0
Mutación	0	peligro de aspiración	0

Levenda:

X - Los datos disponibles, pero no llena los criterios de clasificación ✓ – Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

O – Datos no disponible para hacer la clasificación

### **SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### 12.1. Toxicidad

Ingrediente	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
poli(ácido acrílico)	EC50	384	crustáceos	389.869mg/L	3
poli(ácido acrílico)	EC50	96	No Aplicable	8596.446mg/L	3
poli(ácido acrílico)	LC50	96	Pescado	1684.686mg/L	3
ácido (+)-tartárico	EC50	96	No Aplicable	434.65983mg/L	3
ácido (+)-tartárico	LC50	96	Pescado	>100mg/L	2
ácido (+)-tartárico	EC50	48	crustáceos	93.313mg/L	2
ácido (+)-tartárico	EC50	72	No Aplicable	51.4043mg/L	2
ácido (+)-tartárico	NOEC	72	No Aplicable	3.125mg/L	2
Leyenda:		Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) -			

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
poli(ácido acrílico)	BAJO	ВАЈО
ácido (+)-tartárico	BAJO	ВАЈО

Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
poli(ácido acrílico)	BAJO (LogKOW = 0.4415)
ácido (+)-tartárico	BAJO (LogKOW = -1.0017)

### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
poli(ácido acrílico)	ALTO (KOC = 1.201)
ácido (+)-tartárico	ALTO (KOC = 1)

Versión No: **5.1.1.1** Page **8** of **11** 

Riva Luting (liquid)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

### 12.5.Resultados de la valoración PBT y mPmB

	P	В	Т
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Cumplimento del Criterio PBT?	No Disponible	No Disponible	No Disponible

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje	<ul> <li>NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.</li> <li>Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.</li> <li>En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.</li> <li>En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.</li> <li>Para desechar, consulte a la autoridad estatal de control de vertederos.</li> <li>Enterrar los residuos en un vertedero autorizado.</li> </ul>
Opciones de tratamiento de residuos	No Disponible
Opciones de eliminación de aguas residuales	No Disponible

### SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### **Etiquetas Requeridas**

Contaminante marino	no
---------------------	----

Transporte terrestre (ADR)	: NO REGULADO PARA TRANSI	PORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS			
14.1.Número ONU	No Aplicable				
14.2.Grupo de embalaje	No Aplicable				
14.3.Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	No Aplicable			
14.4.Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	No Aplicable			
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase No Aplicable Riesgo Secundario No Aplicable				
	Identificación de Riesgo (Kemler)	No Aplicable			
14.6. Precauciones	Código de Clasificación	No Aplicable			
particulares para los	Etiqueta	No Aplicable			
usuarios	Provisiones Especiales	No Aplicable			
	cantidad limitada	No Aplicable			

## Transporte aéreo (ICAO-IATA / DG: NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU	No Aplicable				
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable				
14.3. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable				
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable				
445 01(-) 1	Clase ICAO/IATA No Aplicable				
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	Subriesgo ICAO/IATA No Aplicable				
<b>F 11.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.</b>	Código ERG No Aplicable				
	Provisiones Especiales	No Aplicable			
	Sólo Carga instrucciones de embalaje	No Aplicable			
14.6. Precauciones	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.	No Aplicable			
particulares para los	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga	No Aplicable			
usuarios	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje	No Aplicable			
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	No Aplicable			
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje	No Aplicable			

Riva Luting (liquid)

Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

#### Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU	No Aplicable
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable
14.3. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG No Aplicable Subriesgo IMDG No Aplicable
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS No Aplicable Provisiones Especiales No Aplicable Cantidades limitadas No Aplicable

#### Transporte fluvial (ADN): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU	No Aplicable	No Aplicable			
14.2. Grupo de embalaje	No Aplicable				
14.3. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable				
14.4. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable				
14.5. Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable No Aplicable				
	Código de Clasificación	No Aplicable			
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales	No Aplicable			
particulares para los	Cantidad Limitada	No Aplicable			
usuarios	Equipo necesario	No Aplicable			
	Conos de fuego el número	No Aplicable			

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

### SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

### POLI(ÁCIDO ACRÍLICO)(9003-01-4) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture,

placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

#### ÁCIDO (+)-TARTÁRICO(87-69-4) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English) Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)

Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS)

(Inglés)

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación de la UE y sus adaptaciones - si son aplicables -: 67/548/CEE, 1999/45/CE, 98/24/CE, 92 / 85 / CE, 94/33/CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, Reglamento (UE) No 2015/830, Reglamento (CE) No 1272/2008

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Para más información por favor vaya a la Evaluación de Seguridad Química y de los escenarios de exposición preparados por la cadena de suministro si está disponible.

#### **ECHA RESUMEN**

Ingrediente	Número CAS	No Índice		ECHA Dossier	
poli(ácido acrílico)	9003-01-4	No Disponible		No Disponible	
Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)		Pictogramas Signal Word Code (s)		Código de Riesgo Statement (s)
1	Not Classified		Wng, GHS08, E	•	H319, H335, H340, H350, H314, H332, H317, H290, H226, H302,

Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Signal Word Code (s)	Código de Riesgo Statement (s)	
1	Not Classified	Wng, GHS08, Dgr, GHS05, GHS09, GHS02	H319, H335, H340, H350, H314, H332, H317, H290, H226, H302, H312	
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Muta. 1B, Carc. 1A, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 4, Met. Corr. 1, Flam. Liq. 3, Aquatic Acute 1	Wng, GHS08, Dgr, GHS05, GHS09, GHS02	H319, H335, H340, H350, H314, H332, H317, H290, H226, H302, H312	
2	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1	GHS05, Dgr	H314	

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Versión No: **5.1.1.1** Page 10 of 11 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

### Riva Luting (liquid)

Ingrediente	Número CAS	No Índice	ECHA Dossier			
ácido (+)-tartárico	87-69-4	No Disponible	01-2119537204-47-XXXX, 01-2119851173-43-XXXX, 01-2119851174-41-XXXX			
Armonización (C & L	Clase de peligro y Ca	tegoria (s)		Pictogramas Signal Word	Código de Riesgo Statement (s)	

Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Signal Word Code (s)	Código de Riesgo Statement (s)
1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS07, Wng	H302, H315, H317, H319, H335
2	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Not Classified, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2A	GHS05, Dgr, Wng, GHS06	H318, H315, H302, H317, H335

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Inventario de Productos Químicos	Estado	
Australia - AICS	Υ	
Canadá - DSL	Υ	
Canadá - NDSL	N (poli(ácido acrílico); ácido (+)-tartárico)	
China - IECSC	Υ	
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	N (poli(ácido acrílico))	
Japón - ENCS	Υ	
Corea - KECI	Υ	
Nueva Zelanda - NZIoC	Υ	
Filipinas - PICCS	Υ	
EE.UU TSCA	Υ	
Leyenda:	Y = Todos los ingredientes están en el inventario N = No determinado o uno o más ingredientes no están en el inventario y no están exentos de su listado (ver ingredientes específicos entre paréntesis)	

### SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

### Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### Otros datos

### Elementos de la etiqueta DDS / DPD



Declaraciones de riesgo relevantes se encuentran en la sección 2.1

Indicaciones de peligro	Xi
CONSEJOS DE SEGURIDAD	
S02	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S23	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S35	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
S37	Úsense guantes adecuados.
S39	Úsese protección para los ojos/la cara.
S40	Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese agua.
S46	En caso de ingestión, acúdase INMEDIATAMENTE al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
S56	Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Versión No: 5.1.1.1 Page 11 of 11 Fecha de Edición: 18/03/2016 Fecha de Impresión: 23/03/2016

#### Riva Luting (liquid)

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por SDI Limited, usando referencias de la literatura disponible.

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

#### **Definiciones y Abreviaciones**

La información contenida en la Hoja de datos de seguridad se basa en datos considerados precisos , sin embargo , no hay garantía expresa o implícita sobre la exactitud de los datos o los resultados que se obtendrán del uso de los mismos.